

10/58722
IAP11 Rec'd PCT/PTO 26 JUL 2006

SEQUENCE LISTING

<110> Miller, Freda D.
Fernandez, Karl
Biernaskie, Jeff
McKenzie, Ian

<120> Methods of Making and Using Skin-Derived
Stem Cells

<130> 50037/003003

<150> PCT/CA2005/000108

<151> 2005-01-27

<150> 60/539,556
<151> 2004-01-27

<160> 32

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
ggaggcggat ctagaaagga agga

24

<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
cccccggaat gagatggttg aa

22

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
cgtcggcagc tccactccac tctc

24

<210> 4

<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 4	
tcttcagggc acccaggctc acat	24
<210> 5	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
cgcggccgctc ctctgctcta ccc	23
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
gccggccgccc ccaccacctc	20
<210> 7	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
cggcgccgtc gtccttct	18
<210> 8	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	
ggcctggcac tggtatctct tcac	24
<210> 9	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
ccggccatca cccgctcgca atac	24
<210> 10	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
gcccccctc gctgatactg gtg	23
<210> 11	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
gtgcggggtg ggctcaggac t	21
<210> 12	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
ccacaaggcc cacaaccaca gc	22
<210> 13	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
ccggccgccc caagaccac	19
<210> 14	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

<220>		
<223> Primer		
<400> 14		
tccccaaacc cgtcctaca aa		22
<210> 15		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 15		
acccggggga cgtactcatc ac		22
<210> 16		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 16		
cgggaagcgg acagcagaag		20
<210> 17		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 17		
gccgccaacc gcaaccat		18
<210> 18		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 18		
gatccggctc tcctccctt cc		22
<210> 19		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		

<400> 19	
tggccccggg gacacttc	18
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 20	
gcccgctgacc accccaccat	20
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
cctggctgcc ctgctttctt cttc	24
<210> 22	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22	
cccccgtcac tgctcccaac ac	22
<210> 23	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 23	
gcggcgctac agcaagaaat c	21
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	

ccatgcgcc a c a c g g a g a a g g	21
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
ccacgca a a g c c a a g g c a a g a c g a c	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
gaa a c c g g c c t g c t c a t c c t	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
t g g a a g g c a c a g a g t t t a c c	21
<210> 28	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
t c a t g g c c c a c a c g a t t c a c	20
<210> 29	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
c c c c c t c g c c a t g a a g a a g c	20

<210> 30
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 30
cagccgcccc acaaccagt 19

<210> 31
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 31
gtcttcacca ccatggagaa g 21

<210> 32
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 32
gtgatggcat ggactgtggc c 21